PAT-NO:

15.0

JP402240983A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02240983 A

TITLE:

LASER OSCILLATOR

PUBN-DATE:

September 25, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME TAKAOKA, HIDEJI **KURITA, NORIO**

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HAMAMATSU PHOTONICS KK

N/A

APPL-NO:

JP01061935

APPL-DATE: March 14, 1989

INT-CL (IPC): H01S003/08, H01S003/034

US-CL-CURRENT: 372/92

ABSTRACT:

PURPOSE: To capture magnetic metal particles that are scattering and prevent any adhesion of the above particles to a laser transmissive window and a reflecting mirror by installing a window for preventing contamination so that it is mounted removably at inner sides of the laser transmissive window and the reflecting mirror.

CONSTITUTION: A window 13 for preventing contamination at the side of a laser transmissiv wind w 11 is install d in a as 16 which is I cat d n th laser transmissiv h l 15 fa laser tub 1 and a th ugh h le 17 which

coincid s with the last r transmissive held 15 is berred in the case 16. The wind we 13 fer preventing contamination consists of fluorides, .g. MgF<SB>2</SB>, CaF<SB>2</SB>, and the like, sapphire, composite silica, and s

on and moreover, it is installed to several times the length of the through hole 17. As to a window 14 for preventing contamination at the side of a reflecting mirror 12, it is also installed in the same manner as the case of the window 13. Rotation of a screw 21 by a knob 24 allows the foregoing windows 13 and 14 to move by sliding and then, a part of the second board to locate on the through hole 17. Once all of places are contaminated, a case cover 22 is removed and the windows 13 and 14 are cleaned. Contamination of the laser transmissive window 11 and the reflecting mirror 12 is thus prevented.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

~ · ·

◎ 公開特許公報(A) 平2-240983

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成2年(1990)9月25日

H 01 S 3/08 3/034

7630-5F 7630-5F

H 01 S 3/08 3/03

Z G

(全4頁)

審査請求 未請求 請求項の数 4

公発明の名称 レーザ発振装置

创特 顧 平1-61935

20出 顧 平1(1989)3月14日

⑫発 明 者 高 岡 秀 嗣 静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会

社内

@発 明 者 栗 田 典 夫 静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会

社内

勿出 願 人 浜松ホトニクス株式会 晶

静岡県浜松市市野町1126番地の1

社

码代理人 弁理士 古澤 俊明 外1名

明和曹

1. 発明の名称

レーザ発振装置

2. 特許請求の範囲

- (1) レーザ管内で、予備電離電極により放電して紫外線予備電離し、ついで主電極間でグロー放電し、レーザ透過寒と反射ミラーとからなる共振器内でレーザ発振をして前記レーザ透過寒から外部へ放射するようにしたものにおいて、前記レーザ透過寒と反射ミラーとの内側に、汚れ防止寒を潜脱自在に設けてなるレーザ発振装置。
- (2) 汚れ防止窓はレーザ透過窓または反射ミラーより大きなものを気密を保持しつつ移動自在に設けてなる請求項(1)記載のレーザ発展装置。
- (3) 汚れ防止窓はMgF₂、CaF₂などのフッ 化物およびサファイア、合成石英で構成された額 求項(1)または(2)記載のレーザ発援装置。
- (4) レーザ管には希ガスとハロゲンガスを充填 したものからなる請求項(1),(2)または(3)記載の レーザ発展装置。

3.発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は希ガスハライドを充填したレーザ管内 でのレーザ発振装置に関するものである。 「従来の技術」

一般にこの種のレーザ発展装置は第3図および第4図に示すように、レーザ管(1)内に、1対の翻長い主電極(2)(3)と、その両側の数10対の予備電離電極(4)(5),(6)(7)を有し、内部に希がス(Ar, Kr, Xe),ハロゲンガス(Pa, HCB)とバッファガス(He, Ne)の混合ガスを2~3気圧充壌してファン(26)で循環しつつ、予備電離電(4)(5),(6)(7)間での放電で紫外線予備電離し、ついで主電価(2)(3)間での高電圧放電(均一なグロー放戦)により希ガス原子とハロゲン原子を励起させた状態で結合させる。放電回路は、コンデンサ(図示せず)に充電されたエネルギーを、サイラトロンなどのスイッチ(図示せず)により、数10対のピーキングコンデンサ(9)(10)に予備電離電極(4)(5),(6)(7)を通して放電し、主放電電極(2)(3)間がブレークダ

ウン電圧に達すると主放電電極(2)(3)間で放電が 始まり、レーザ発接をし、主電極(2)(3)と同軸方 向のレーザ管(1)の両端のレーザ透過窓(11)(12) から出力する。

なお、(27)は熱交換器である。

ů.

しかるに、希ガスハライドレーザ装置において、 レーザ管(1)の共振器を構成するレーザ透過窓(11) と反射ミラー(12)を清浄に保つことがレーザを長 期間にわたって安定して発振させるために極めて 意夢である。

しかし、レーザ様質ガスの一部をなすハロゲンガスは反応性が極めて強いためにレーザ管(1)内の構成材料と反応しやすい。これを極力抑えるために従来は金属材料としての1対の主電極(2)(3)や数10対の予備電離電極(4)(5)。(6)(7)をハロゲンガスに安定なニッケル単体を用いるか、他金属からなるときはその表面にニッケルめっきして用いられていた。

特に希ガスハライドレーザ様質ガス中で放電が 行なわれるためレーザ管(1)内に収納されている

秒にずれるために出力を維持するにはその都度調整が必要であることなどの問題があった。

本発明は、飛散する金属微粒子を汚れ防止窓で 推捉してレーザ透過窓の汚れを防止するようなも のを得ることを目的とするものである。

「課題を解決するための手段」

· 「作田」

レーザ通過家と反射ミラーの内側に、汚れ防止 窓を着脱自在に設け、かつこの汚れ防止窓はレー ザ透過窓や反射ミラーより大きなものを移動自在 1 対の主電極(2)(3)と、数10対の予備電離電極(4)(5),(6)(7)は放電によるイオンや電子衡 を受けるために負荷が大きくニッケル材料を用いたとしても、放電回数とともに経時変化を起こし消耗飛動する。

このようにして生成した金属微粒子はレーザ管(1)内で浮遊しレーザ管(1)のレーザ透過窓(11)や反射ミラー(12)の部分に付着してレーザ光出力の低下を生じていた。

そこで従来は、レーザ遭過窓(11)や反射ミラー(12)が汚れると、レーザ管(1)からこれらを取り外し、クリーニングした後、再度取付けていた。「発明が解決しようとする課題」

上述のような従来の方法ではクリーニングの度 毎にレーザ装置を停止してクリーニングを行なわれなければならないこと、レーザ透過窓(11)または反射ミラー(12)を取外すとレーザ管(1)内が一時的に大気にさらされるために、再使用の館にパッシペーションが必要であること、共振器を構成するレーザ遊過窓(11)または反射ミラー(12)が微

に設ける。するとレーザ線費ガスがファンで循環している間に、飛散する磁性体をの他の微粒子が 汚れ防止窓に付着する。使用により汚れると、汚れ防止窓を気密保持したまま移動して新たな部分 をレーザ透過窓と反射ミラーに臨ませる。このようにしてレーザ透過窓や反射ミラーに向かって飛 散している磁性金属微粒子を捕捉してレーザ透過 窓や反射ミラーへの付着を防止する。

「寒海傷」

以下、本発明の一実施例を図面に基づき説明する。

第1 図において、(1) はレーザ管で、このレーザ管(1) の一端には所定波長のレーザを約100% 通過し、残りを反射するレーザ透過窓(11) が気密に設けられ、他端には所定波長のレーザを100% 反射する反射ミラー(12) が気密に設けられて共振器(8) が形成されている。また、レーザ管(1) 内には、レーザ通過窓(11) と反射ミラー(12) を結ぶ線上に、細長い 1 対の主電極(2)(3) が設けられるとともに、この主電極(2)(3) の両端に、数10対の予備電離電

極(4)(5),(6)(7)が設けられている。これらの主電極(2)(3)と予備電離電極(4)(5),(6)(7)はハロゲンガスに安定なニッケル単体か、他金属からなるときはその表面にニッケルめっきして構成されている。

前記レーザ透過窓(11)と反射ミラー(12)との内側にはそれぞれ汚れ防止窓(13)(14)が設けられている。このうち前記レーザ強過窓(11)側の汚れ防止窓(13)は、前記レーザ管(1)の両端面の角形のレーザ透過孔(15)に臨ませて設けられた組長く。のケース(16)内に移動に設けられている。外側の食温孔(17)(17)が穿設されている。外側の食温孔(17)側に臨ませてレーザ透過れている。外側のけた共振ケース(18)が気害に設けられている。向に投げた共振ケース(18)が気害に設けられている。向に投げた共振ケース(18)が気害に設けられている。向に投げた共振などで観点している。の長さに設けられ、また、共振器を形成しないように、レーザ光輪(19)に対し、5度程度の角

度をなして配置されている。この汚れ防止窓(13)を保持する保持や(20)の他端には、移動用のねじ(21)が連結され、このねじ(21)はケースカバー(22)に設けられた密封内移動用の磁気シール(23)を介して外部に導出され、このねじ(21)の先端にはつまみ(24)が設けられている。前記ケース(16)とケースカバー(22)との間には気密性保持用のOリング(25)が介在されている。

前記反射ミラー(12)側の汚れ防止窓(14)についても同様である。なお、(26)はファン、(27)は熱
空地器である。

以上のような構成において、つまみ(24)を回して汚れ防止窓(13)および(14)の5等分した先端部分を貫通孔(17)(17)に臨ませて使用する。そして使用によりレーザ管(1)内で生成されて飛散されているニッケルの微粒子等が汚れ防止窓(13)(14)に付着する。所定以上に汚れるとつまみ(24)によりむじ(21)を回して汚れ防止窓(13)(14)をスライドにより移動し、第2番目の部分を貫通孔(17)(17)に臨ませる。以下同様にして使用して、すべて

の個所が汚れると、ケースカバー(22)を外して汚れ防止窓(13)(14)をクリーニングする。

「発明の効果」

本発明は上述のように構成したのでつぎのよう な効果を有する。

- (1) レーザ波過窓と反射ミラーの汚れを防止できる。
- (2) 汚れ防止窓を大きくして汚れたら他の部分に 順次移動するので、頻繁なクリーニングが不要で ある。
- (3) 共振器の軸をいじることなく汚れ防止寒の脱着可能なため、光軸にずれが生じない。
- (4) 汚れ防止寒は大気にさらすことなくスライドでき、レーザ管内の性能低下を防止できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるレーザ発掘装置の一実施 例を示す一部切欠いた平面図、第2図はA-A線 断面図、第3図は従来の装置の正面図、第4図は B-B線断面図である。

(1)…レーザ管、(2)(3)…主電極、(4)(5)(6)(7)

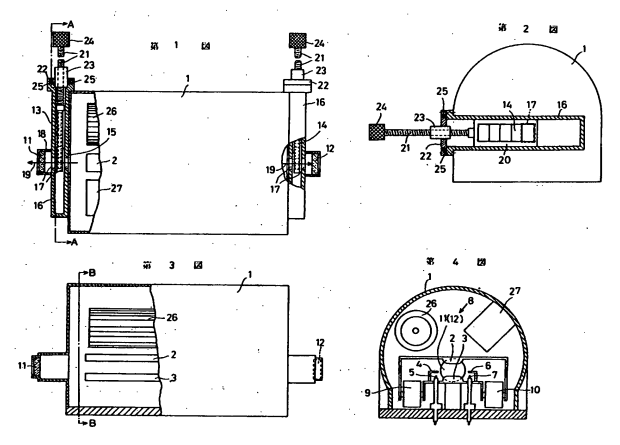
…予備電離電極、(8)…共振器、(8)(10)…コンデンサ、(11)(12)…レーザ遠過家、(13)(14)…汚れ防止窓、(15)…レーザ遠過孔、(16)…ケース、(17)…貫通孔、(19)…レーザ光報、(20)…保持枠、(21)…ねじ、(22)…ケースカバー、(23)…磁気シール、(25)…〇リング、(26)…ファン、(27)…熱交換器。

代理人 弁理士 古 薄 包



員 弁理士加納 -





BEST AVAILABLE COPY